



KERALA GAZETTE

പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ടത് < - ധൃ ,

PUBLISHED BY AUTHORITY

□ , > °% - ¥ °% £ - □ ° ½ • - ° Î µ Ô " ² Î ² Ò ~ ,

Vol. LIII a - § » ¹ 53	THIRUVANANTHAPURAM, TUESDAY □ തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ	30th December 2008 2008 • ° - ¹ ; Û 30 9th Pousha 1930 1930 µ • · - ¹ 9	No. æ Ø Û } 52
---------------------------	---	--	-------------------

PART III

Irrigation Department

TENDER NOTICES

(1)

No. D3 (N) 3568/2004/ISC 12th December 2008.

Competitive tenders in sealed cover superscribing the name of work are invited for and on behalf of the Governor of Kerala by the under signed from contractors of eligible class. The tenders will be received upto 4 p.m. on 21-1-2009 by registered post and will be opened at 4.30 p.m. on the same day. Tenders through courier service will not be accepted. Department will not be responsible for the postal delay. If the last date of receipt of tenders will be a holiday, tenders will be opened at the same time on the next day. Tender forms and other details can be had from the office of the Superintending Engineer, Irrigation South Circle, Thiruvananthapuram up to 4 p.m. on 17-1-2009.

Sl. No.	Tender No. and Name of work with PAC	EMD in Rs.
1	17/SE/ISC/2008-09 Irrigation Division, Thiruvananthapuram (Re-Tender) 12th Finance Commission—ASE Works—Construction of sea wall for a length of 300 m. towards south from 250 m.	

Sl. No.	Tender No. and Name of work with PAC	EMD in Rs.
	south of CP 5741 at Muthalapozhy. Reach I—for a length of 250 m. from ch. 0 m. to 250 m.—Rs. 67 lakhs.	50,000
2	43/SE/ISC/2008-09—Irrigation Division, Alappuzha—TRP—ASE Work—Reformation of sea wall from ch. 53.100 to 53.200 km. at Vattachal in Arattupuzha Panchayat—Rs. 25 Lakhs.	50,000
3	44/SE/ISC/2008-09—Irrigation Division, Thiruvananthapuram—12th Finance Commission—ASE Works—Construction of sea wall for a length of 500 m. towards north of Veli estuary (500 m. towards north from 130 m. south of CP 5840) Reach I—0 m. to 280 m.—Rs. 68 lakhs.	50,000

Cost of tender document—Rs. 10,100+VAT for Sl. No. 1, Rs. 3800+VAT for Sl. No. 2 and Rs. 10,200+VAT for Sl. No. 3.

1.	E.W. Excavation	..	2800 m ³
2.	Hard rock blasting	..	1354 m ³
3.	Chemical blasting	..	216 m ³
4.	Earth filling	..	1893 m ³
5.	Cement concrete 1:4:8	..	670 m ³
6.	Cement concrete 1:3:6(graded)	..	2177 m ³
7.	Re-inforced cement concrete 1:11/2:3	..	236 m ³
8.	Cement concrete 1:2:4	..	5.5 m ³
9.	Reinforcement	..	212 Qtl.
10.	Plastering	..	4261 m ² m ³

The following are the essential plants and equipments required for the execution of the above-mentioned work

1. Pumpset 5 HP	..	3 Nos.
2. Concrete mixer	..	3 Nos.
3. Tipper/Lorry	..	3 Nos.
4. Vibrator	..	3 Nos.
5. Road Roller	..	1 No.
6. Jackhammer	..	3 Nos.
7. Dozer, JCB, Pocklain	..	1 No.
8. Compressor (200 cfm to 300 cfm)	..	1 No.

Date and sale of tender—12-1-2009 to 16-1-2009 upto 1 p.m.

Date and time of receipt of tender (by registered post only)—23-1-2009 upto 3 p.m.

Opening date and time of tender (P.Q. bid only)—23-1-2009 at 4 p.m.

CONDITIONS:

Registered A class contractors/firms in Kerala Irrigation Department or K.P.W.D. who have experience in carrying out large works and who consider themselves capable of carrying out the work may obtain P.Q. documents and the tender documents from the office of the undersigned on any working day between 11 a.m. and 4 p.m. as detailed below on payment of Rs. 4,000+S.T. in cash directly. Those who require further copies of the documents may deposit Rs. 2,000+S.T. for each additional copy.

Prospective contractors/firms should have completed at least one work of 50 percentage value of the work now tendered, within last five years. A certificate to this effect from the agreement executing authority of the completed work shall invariably be submitted along with the application for P.Q. documents and Tender Documents, failing which the P.Q. documents will not be issued to him. The certificate should contain the details such as, Name of work, Agreement No., date of starting the work, date of completion, Time of completion as per original agreement, estimate P.A.C. of the work. The contractors/firm should attach an affidavit along with the P.Q. documents stating whether or not any works carried out by him or them were terminated due to his/their fault.

The P.Q. documents and Tender documents will not be issued after 1 p.m. on last issue date under any circumstances. The duly filled up pre-qualification documents (3 Nos., one No. original and two duplicate) along with E.M.D. and preliminary agreement in one sealed cover and tender for work in another sealed cover, writing clearly over the cover specifying whether it contains P.Q. documents/tender documents with name of bidder and name of work and then enclosing these two covers in a single cover duly superscribing the name of work and name of contractor and send the same by registered post/speed post (courier will not be accepted) so as to reach the office of the undersigned before 3 p.m. on the date fixed for last date of receipt. The P.Q. documents and Tender documents

received after the time notified above will not be considered under any circumstances. The tenders received after the stipulated date and time due to postal delays or any other reason will not be considered. The department shall not be responsible for postal delays. Tender through courier service/directly will not be accepted. The undersigned reserves the right to deny pre-qualification of any of the applicants and to reject the tender submitted by any of the applicant without assigning any reason there to. If the last date of receipt of the tender happens to be a holiday, tenders will be received up to the stipulated time on the next working day. Preliminary agreement on stamp paper worth Rs. 50 duly filled up and signed and sufficient earnest money deposit duly pledged in favour of Superintending Engineer, Project Circle, Muvattupuzha, should be enclosed along with the tender documents for the work. Tenders received without the above-mentioned documents shall summarily be rejected.

The pre-qualification documents alone will be opened on the P.Q. bid opening date. After evaluation in the office of the undersigned, the same will be submitted to the Chief Engineer, for approval and final selection by the pre-qualification committee of Chief Engineers. Only those tenders for works, submitted by contractors/firms who are pre-qualified by the Chief Engineer's Committee shall be opened and scrutinized later on. Tenders of works of contractors/firms who have not been pre-qualified will be summarily rejected without opening and the unopened tenders will be returned to the tenderers on proper receipt.

The date and time of opening of tenders of work of contractors/firms who are pre-qualified will be intimated to the concerned well—in-advance. Besides security deposit, 10 percentage Bank guarantee should be submitted by the selected bidder at the time of executing agreement. One per cent of the value of work done shall be recovered and released to the Kerala Construction Workers Welfare Fund from each bill at the time of payment. The Kerala Value Added Tax Act, 2003 and the Kerala Value Added Tax Rules, 2005 shall be applicable to these works contracts. All the conditions contained in G.O. (P) No. 84/97, dated 19-8-1997, G.O. (P) 13/98/PWD, dated 21-2-1998 and G.O. (Ms.) No. 43/99/IRD, dated 9-6-1999 and other rules prevailing with regard to tender for works in Irrigation Department and PWD. will be applicable for this tender also. Those who intended to form consortium or Joint Venture agreement should obtain prior approval of the Superintending Engineer before obtaining the tender documents.

— 3½•Ê° 1 < , †Æ°œ±□Ü, ¶½•°•%, " , -Ü¾°à , £³ª-Ý²•²°, •°. .i°. 1/03 †Ö æØ¥°Ð 1-9-2008-Ð •¥-»¹ µÜ□, ~°¥²Ö~²¹ 17-10-2008-Ð §±ÜÆ°Ö° Å°¥²Ö~²£-□ ~µ° °°¥¾²Ö ½°ªÜ°¾²¶ªÊ° £²İ ¶□-«»~ æ°ÜÊ□İ°æ²¹ ½°ªÜ°¾²£²á £Ð-¥ -¾Ç-ª£²á §ÜÆ-²%à ~µ° -³ü°Ö¾²Ö °°>İ°§²á ½°ªÜ°¾²á †µÝ"²İ, æ"İ²Ö~°Ð •¥°ü□-ØÖ¥²¹ - -Øİ°% ¶«°□²áª¥²¹, ¶¥¥" •§¶-üæ

$\%2\hat{\circ}\circ\|\S\|\cap\cdot\mu\sim^2\varepsilon\forall\text{-}\varepsilon\hat{\text{I}}^2$ $\%2\hat{\circ}\circ\|\S\|\cap\text{'t' }\hat{\text{c}}\text{-},$
 $\forall\circ\text{-},\|\frac{1}{2}\text{-}\alpha\hat{\text{c}}\hat{\text{a}}\forall^{21}$ $\sim\mu^{\text{c}}$ $\circ\circ\forall\circ\%2\hat{\circ}$ $\frac{1}{2}\circ\hat{\text{U}}\hat{\text{I}}\circ\%$ $^2\mu$
 $\bullet\text{'}\hat{\text{A}}\hat{\text{B}}$ $\sim^2\%2\mu$ 50 $\ll\sim\varepsilon\text{-}\alpha^1$ $\dagger\hat{\text{A}}\circ\hat{\text{S}}^2$ $\bullet\text{'}\hat{\text{A}}\hat{\text{B}}$
 $\sim^2\%2$ $\frac{1}{2}\hat{\text{a}}$ $\hat{\text{Y}}$ $\frac{1}{2}\circ\hat{\text{U}}\hat{\text{I}}\circ$ $\%^{\text{c}}\circ\text{C}$ $\bullet\text{E}^2$
 $\hat{\text{U}}\text{-}\hat{\text{I}}\circ\alpha\hat{\text{c}}\hat{\text{a}}\circ\hat{\text{P}}$ $\sim\bullet,$ $\sim\circ\% \forall \varepsilon\text{-}\cap\circ$ $\mu\hat{\text{U}}\circ,$ \sim^2 $\sim\pm\hat{\text{U}}\hat{\text{I}}\circ\hat{\text{E}}^2$
 $\hat{\text{a}}\forall^2\varepsilon\text{-}\cap\circ$ $\% \forall\text{-}|$ $^2\%\hat{\text{U}}/\hat{\text{O}}\text{-}\circ\hat{\text{A}}\hat{\text{a}}$ $\dagger\hat{\text{O}}\circ\forall\circ\circ\hat{\text{P}}$ $\alpha\circ\hat{\text{O}}^2$ $\hat{\text{A}}\text{-}\hat{\text{A}}\circ\forall^2\hat{\text{O}}\sim^2\varepsilon\text{-}\cap\circ$ $\hat{\text{S}}\hat{\text{U}}\text{E}\text{-}^2\% \hat{\text{a}}$ $\hat{\text{U}}\circ\hat{\text{S}}$ $\text{-}\|\hat{\text{A}}\sim\%$ $\% \text{-}\forall\text{-}$
 $\hat{\text{A}}\text{'}\hat{\text{P}}$ $\sim\mu^{\text{c}}$ $\circ\circ\forall\circ\%2$ $\frac{1}{2}\circ\% \text{'}\hat{\text{Y}}^1$ $\bullet\alpha^{\circ}\% \text{'}\hat{\text{c}}\text{-}\circ\% \forall \hat{\text{A}}\circ\forall\circ\%2\hat{\text{O}}^2.$

1. ●●●². α⁻₀—2†-, .f.●.-.†1-/2008-2009.
2. ½^a•ÜÏ◻2μ“ ¶●¥21 ●“ÃƁ ~2%◻21—
†1.a◊.μ†.●◊. f3+Ÿ2●2© ◊◊a◊-μú %±©◊Sá μ◊¥◊Ä◊
μμμü ◊◊-½◊◊|»3Ê|◻2μ“ μü. 1580 £†. f2²Ɓ 3100 £†.
^aμ¥◻2á %œ-Ɓ ◊◊ÜÛ-1——◊.●◊. aÜ¼2%à
„àμÔμ“-¶«◊Ä ●◊%à—¥3● 142 §Ä1.
3. œ¥~§»1—¥3● 50,000
4. ŠÜE-, ½◊f-a◊§—¥3● 4000+a◊.œ◊.
5. ½^a•ÜÏ◊ ~±Ü¶¼Ê %S-a>◊—12 f-1
6. ●¶●Ä%Ï - fÜÔ◊¶¼Ê %1Ö±-Ï
-ÜÊ◊Ÿ◊¥◊Ɓ (†½◊◊μ£ú , >◊%¥◊◻◊Ɓ ◊◊ò21 %◊◊
5 aÜ-Ï◊æ2á◊Ɓ) „Ê-◊◊¥◊◊¼Ê %2 |Ç †è◊¶fY,
~2%—◊◊ aÜ¾◊μú ●“ÃƁ ~2%◻2μ“ 50 «f-œ1.

$$\frac{1}{2} \bullet^a \ddot{U} \hat{I}^o \boxtimes^2 \mu'' \quad \ddagger \% \P \S \ll \quad a \circ a \mathbb{Y} - 1$$

1	$\mathbb{E} \dot{\mathbb{E}} \bullet - \circ$..	2800	$\mathbb{E} \mathbb{E}^2 \dot{\mathbb{E}} \mathbb{E}, \mathbb{E} \pm \dot{\mathbb{Y}} \dot{\mathbb{Y}}$
2.	(a) $\bullet - \mu \bullet - \dot{\mathbb{E}} \mathbb{E} \mathbb{P}$..	1354	"
	(b) $\mu \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{P} \times - \dot{\mathbb{E}} \mathbb{E} \mathbb{E},$..	216	"
3	$\mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E},$..	1893	"
	$\mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E},$			
	$\mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E},$			
4	$\mathbb{E} \mathbb{E}, \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}, 1:4:8$..	670	"
5	$\mathbb{E} \mathbb{E}, \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}, 1:3:6$..	2177	"
	$(\mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E},)$			
6	$ \pm \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}, - , \bullet, - \mathbb{E} \mathbb{E},$			
	$\mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}, 1:11/2:3$..	236	"
7	$\mathbb{E} \mathbb{E}, \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}, 1:2:4$..	55	"
8	$\mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}$..	212	$\mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}$
9	$\mathbb{E} \mathbb{E},$..	4261	$\mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E}$

1. a «» £ - □ □ 1/2 D - - £ 1/2 < ° % à

1	•Ø, µ-Ý, 5 HP	..	3	æØÜ
2	¶-É, ±Ý, £%, -Ü	..	3	"
3	Ý°ÖÜ¶§- °	..	3	"
4	µµª¶½iÝÜ	..	3	"
5	¶ -•, ¶ -"Ü	..	1	"
6	•-¾, ®-ÜÜ	..	3	"
7	¶•-Ü, µ•.-°.i°. , µ•-¿°ï	..	1	"
8	¾½øæÜ (200 cfm to 300 cfm)	..	1	"

ŠŮE⁻, Ÿ⁻|Ä²µ^a °PÔæ—12-1-2009 £²~P
16-1-2009 „Ä³ ¾. 1 £^o aµŸ.

$\check{S}\check{U}E^{-}, -\frac{1}{4}\pm\frac{9}{4}\check{Y}^{\circ}\frac{3}{4}\check{O} \bullet a^{-}\check{a} \sim \pm\check{a}^{\circ}\check{a}^{21} - f\check{a}^{21}$
 $(\check{Y}^{\circ}, -\frac{1}{2}\bullet, \sim\check{S}^{\circ}P E\frac{1}{2}^1)-23-1-2009 \ 3 \ f^{\circ} a\check{Y}.$

ŠŮE⁻, ~2|¾Ø ~±Ů°Ø²¹ -£Ůª²¹ (•°. ¾»².
i°•, £½¹)—23-1-2009 4 £°.

$$\alpha^0; \alpha, > \alpha\% \alpha$$

¶%¥" •§¶-üæ º²ô°¶§¶¶/µ•~²£¥-£î²
 º²ô°¶§¶¶ 't' ¿-, ¥º°, ¶½"-æ²á¥²¹ ½°•üî°æà
 ‡µÝ"²î, æ"î²ð~°• ¥ºüð-ðð¥²¹ -ðî°%
 ¶«-°²á %¥-|²º-ü/ð-°æÀà¼, £²î ¶¶«~
 æ°ü£ðî°æ²¹ ½°•üî°¾²£²á §ü£-²ºà ~µ©
 ^ô°£°¥º²ð „¶§»-ðµú %¥-»-§¶î°• æ°ð²¹
 ½°•üî° §°•-Ä"°• ¥-°µ§ 11 £-° £²~µµº²ð¥¹
 4 £-° •µ¥ §ü£-, ½°£-î°µú •°§¶-¶
 ¥³• 4,000+°•æ°. •£-¶"Ä, •-Ä-²ð~-., %³"²~
 ¶°-ô°æà , «»£²á•ü ¶°-ô° ^ð°æ, ¥³• 2,000+°•æ°.
 •£-¶"Ä, •-Ä-²ð~-.,

[illegible]

1. $\frac{1}{2} \bullet^a \ddot{U} \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O} \mu^a \quad \P \bullet \Psi,$
2. $\dagger \frac{1}{2} \prec \circ \mu \acute{e} \acute{u} \quad , \quad \text{\textcircled{æ}} \ddot{U}$
3. $\frac{1}{2} \bullet^a \ddot{U} \ddot{I} \circ \quad \sim^2 \text{\textcircled{A}} \circ \square \quad \sim \pm \alpha \sim \circ$
4. $\frac{1}{2} \bullet^a \ddot{U} \ddot{I} \circ \quad \mu \ddot{u} \ddot{u} \quad , \sim^2 \sim \pm \ddot{U} \ddot{I} \quad \sim \pm \alpha \sim \circ$
5. $\dagger \frac{1}{2} \prec \circ \mu \acute{e} \acute{u} \quad , \quad \frac{1}{2} \% \text{\textcircled{Y}}^1 \quad \bullet \text{\textcircled{O}} \quad \sim \pm \ddot{U} \text{\textcircled{\%}} \hat{E} \quad \% \text{\textcircled{S}}^{-a} \succ \circ$
6. $\frac{1}{2} \bullet^a \ddot{U} \ddot{I} \circ \ddot{O} \ddot{O} \mu^a \quad \dagger \text{\textcircled{t}} \text{\textcircled{e}} \circ \P \acute{e} \acute{y} \quad . \quad \frac{1}{2} \% \text{\textcircled{\%}} \text{\textcircled{Y}} \text{\textcircled{E}} \hat{z} \hat{a} \quad \sim^2 \% .$

$$\begin{aligned} & \sim -\ddot{\Gamma} + \mu \dot{Y}^{-2} \dot{\Gamma} \circ \dot{E}^2 \dot{A} \bullet - \circ \% \hat{A} \wedge \hat{\partial}^2{}_1 \sim \mu \dot{\partial} \sim \mu \dot{\mu} \% ^2 \dot{Y}^1 \\ & \varepsilon^3 \S^1 | \dot{\Gamma}^{-3} \mu \dot{O} \dot{E} \circ \dot{E} \circ \beta \vdash \dot{\partial}, \frac{1}{2} \bullet -, \sim {}^a \circ \dot{A} \circ \dot{E}^2 \dot{A} \sim \gg {}^a \bullet, \varepsilon^3 \S^1 \\ & \bullet \bullet \bullet \dot{A} \parallel \alpha - \mu^{-} - \hat{\partial}^1 - \varepsilon \ddot{U} \hat{\partial}^\circ \parallel \frac{3}{4} \dot{E} \sim -, . \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \alpha \mu \sim \Upsilon^2 \quad \% \Upsilon^{-a} \ll \S^{21} \quad \varepsilon^2 \tilde{I} \quad \P \alpha \langle \rangle \sim \alpha^0 \tilde{U} \tilde{E} \alpha \tilde{I} \alpha^{21} \\ & \frac{1}{2} \bullet \alpha \tilde{U} \tilde{I} \alpha^{\frac{3}{4}} \varepsilon^2 \tilde{a} \quad \S \tilde{U} \tilde{E}^{-2} \alpha^2 \tilde{y} - | \quad \alpha^0 \mathfrak{P} \tilde{O} \alpha^2 \mu \\ & \bullet \alpha^{-a} \alpha \S^{\alpha-1} \quad \tilde{A} \alpha \quad \frac{3}{4}, \quad \wedge \Upsilon^2 \quad \varepsilon^{-\frac{3}{4}} \quad \P \ll^{-1} \quad \S \S^{\frac{3}{4}} \tilde{O} \tilde{B}. \end{aligned}$$
[illegible]

നിന്നും മുദ്രവച്ച കവറുകളിൽ മത്സരാടിസ്ഥാനത്തിൽ ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ദർഘാസ് ഫോറങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം വിതരണം ചെയ്യുന്നതും ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണ്. ദർഘാസുകൾ തപാൽ/സ്പീഡ് പോസ്റ്റ് വഴിമാത്രം സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. നേരിട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നവയും കൊറിയർ വഴി ലഭിക്കുന്നവയുമായ ദർഘാസുകൾ തിരസ്കരിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസ് നമ്പറും പ്രഷ്ണത്തിയുടെ പേരും രേഖപ്പെടുത്തിയ മുദ്രവച്ച കവറിലായിരിക്കണം ദർഘാസുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്.

ദർഘാസ് നമ്പരും പ്രഷ്ണത്തിയുടെ പേരും അടങ്കൽ തുകയും 30/എസ്. ഇ. ഐ. സി. സി./2008-2009—ആർ. എം. എഫ്.—മേലൂർ, പരിയാരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ചാലക്കുടി പുഴയ്ക്കു കുറുകെ കൊമ്പൻപാറക്കടവിൽ ചെക്ക് ഡാമിന്റെ നിർമ്മാണം—രൂപ 98,00,000.

നിരതദ്രവ്യം—രൂപ—50,000.

ദർഘാസ് പ്രമാണത്തിന്റെ വില—2,000 രൂപ+മു.വ.നി.

ദർഘാസ് ഫോറം വിതരണം ചെയ്യുന്ന തീയതിയും സമയവും—16-1-2009 11 മണി മുതൽ 22-1-2009 4 മണി വരെ.

ദർഘാസ് ഫോറം സ്വീകരിക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും—29-1-2009 വൈകുന്നേരം 2.30 മണി വരെ.

ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന ദിവസവും സമയവും—29-1-2009 വൈകുന്നേരം 3 മണി.

കരാറുകാരുടെ യോഗ്യത—“എ”

പ്രഷ്ണത്തി തീർക്കേ കാലാവധി—12 മാസം.

ലഭിച്ച ദർഘാസുകൾ താഴെ ഒപ്പിട്ടിരിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനോ അദ്ദേഹം അധികാരപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനോ അപ്പോൾ ഹാജരുള്ള കരാറുകാരുടെ/നിയമാനുസൃത ഏജൻ്റുമാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ തുറക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന അവസാന ദിവസം അവധിയായാൽ തൊട്ടടുത്ത പ്രവൃത്തി ദിവസം വൈകുന്നേരം 2.30 മണി വരെ ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതും അന്നേ ദിവസം വൈകുന്നേരം 3.00 മണിക്ക് തുറക്കുന്നതുമാണ്. ദർഘാസിന്റെ കാലാവധി അവ സ്വീകരിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ നാലുമാസം ആയിരിക്കും.

ദർഘാസ് സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ താഴെ ഒപ്പുവച്ചിരിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും, 28-1-2009, 4 മണി വരെ എല്ലാ പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങളിലും അറിയാവുന്നതാണ്.

ദർഘാസ് പ്രമാണം വാങ്ങിക്കുവാൻ രജിസ്ട്രേഷൻ കാർഡ് കൊടുവേണ്ടതാണ്. ദർഘാസ് പ്രമാണത്തിനുള്ള അപേക്ഷാ ഫാറത്തിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ എഴുതേണ്ടതാണ്.

നിരതദ്രവ്യം സൂപ്രിംഗ് എഞ്ചിനീയറുടെ പേരിൽ അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും ഡിസ്ട്രിക്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമായിരിക്കണം.

ദർഘാസിനോടൊപ്പം 50 രൂപ വിലയുള്ള മുദ്രപത്രത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ നിശ്ചിതഫോറത്തിലുള്ള പ്രാഥമിക ഉടമ്പടി ഒപ്പിട്ട് അടക്കം ചെയ്തിരിക്കേ താണ്. പ്രാഥമിക ഉടമ്പടി അടക്കം ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തതും ആവശ്യമായ നിരതദ്രവ്യം കെട്ടിവയ്ക്കാത്തതുമായ ദർഘാസുകൾ തിരസ്കരിക്കുന്നതാണ്. (ഇന്ദിരാവികാസ് പത്രങ്ങൾ നിരതദ്രവ്യമായി സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.)

കേരള ജലസേചന വകുപ്പിൽ/പൊതുമരാമത്തുവകുപ്പിൽ ദർഘാസ് സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള എല്ലാ നിബന്ധനകളും ഇതിനും ബാധകമാണ്.

(Sd.)

Office of the Superintending *Superintending Engineer.*
Engineer, Irrigation Central
Circle, Thrissur.

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് ചെറുകിട ജലസേചനം)

ദർഘാസ് പരസ്യം

നമ്പർ ടി.എൻ.ഡി. 5/440/96.

2008 ഡിസംബർ 11.

കേരള ഗവർണ്ണർക്കുവേണ്ടി കോഴിക്കോട് ചെറുകിട ജലസേചന വിഭാഗം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ താഴെപറയുന്ന പ്രഷ്ണത്തികൾക്കുവേണ്ടി യോഗ്യതയുള്ള കരാറുകാരിൽനിന്നും മുദ്രവച്ച ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

കരാർ യോഗ്യത—ഇറിഗേഷൻ ട്വിംഗ് ക്ലാസ്സും അതിനു മുകളിലുള്ള രജിസ്ട്രേഷനും.

ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കൽ—7-1-2009 വൈകുന്നേരം 4 മണി വരെ.

പ്രമാണങ്ങളുടെ വിൽപ്പന—മൂന്നുദിവസം മുമ്പുമുതൽ ദർഘാസ് ദിവസം ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണി വരെ.

ദർഘാസ് പരിശോധന—7-1-2009 വൈകുന്നേരം 4-30 മണിക്ക്.

ദർഘാസിന്റെ കാലാവധി—4 മാസം.

ക്രമ നമ്പർ	ദർഘാസ് നമ്പരും പ്രഷ്ണത്തിയുടെ പേരും അടങ്കൽ തുകയും	നിരതദ്രവ്യം രൂപ
(1)	(2)	(3)

വെള്ളപ്പൊക്ക കെടുതി നിവാരണ പ്രഷ്ണത്തികൾ

- | | | |
|---|---|--------|
| 1 | 25/2008-09 കൂടരഞ്ഞി പഞ്ചായത്തിലെ പനക്കച്ചാൽതോട് അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തൽ—
രൂപ 10,00,000 | 25,000 |
|---|---|--------|

പദ്ധതിപരിപാലന പ്രഷ്ണത്തികൾ

- | | | |
|---|---|--------|
| 2 | 26/2008-09 കാക്കൂർ പഞ്ചായത്തിലെ രാമല്ലൂർ തോടിലെ വളപ്പിൽ താഴെ വി. സി. ബി.-യുടെ താഴെ കരയിൽ പാർശ്വ സംരക്ഷണ പ്രഷ്ണം—രൂപ—15,00,000 | 37,500 |
|---|---|--------|

(1)	(2)	(3)
3	27/2008-09 ഫറോക്ക് പഞ്ചായത്തിലെ മടത്തിക്കൽ എസ്. ഡബ്ല്യു. ഇ./വി. സി. ബി.-യുടെ അറ്റകുറ്റ പണികളും മടത്തിക്കൽ തോടിന്റെ പാർശ്വ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികളും	രൂപ 10,00,000

25,000

പ്രമാണത്തിന്റെ വില—700+വാറ്റ്

പ്രവർത്തി കാലാവധി—8 മാസം.

ദർഘാസ് പ്രമാണങ്ങളും മറ്റു വിശദവിവരങ്ങളും ഈ ആപ്പീസിൽനിന്നും ദർഘാസ് ദിവസത്തിന്റെ മൂന്നുദിവസം മുമ്പു മുതൽ അന്നേ ദിവസം ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരു മണി വരെ രേഖാമൂലം ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ ലഭിക്കുന്നതാണ്.

ദർഘാസ് കോൺട്രാക്ട് സൊസൈറ്റികൾ ജി. ഒ. (എം.എസ്.) നമ്പർ 135/97 തീയതി 13-11-1997 പ്രകാരമുള്ള ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാറിന്റെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കാണിച്ചുവേണം ടെർ ഫോറം വാങ്ങിക്കേ അപേക്ഷ നൽകേ ത്.

കരാറുകാർ ടെർ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ പേരിൽ മാറാവുന്ന നിരതദ്രവ്യങ്ങൾ അടക്കം ചെയ്യാത്തവ നിരസിക്കുന്നതായിരിക്കും. പ്ളഡ്ജ് ചെയ്യാനുള്ള ഫോറം അനുവദനീയമല്ല.

ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ അന്നേദിവസം അവധി പ്രഖ്യാപിക്കുകയാണെങ്കിൽ തൊട്ടടുത്ത പ്രവർത്തി ദിവസം ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതും തുറക്കുന്നതുമാണ്.

ദർഘാസ് ഫോറങ്ങൾ കരാറുകാർ കൈമാറുവാൻ പാടുള്ള തല്ല. ആവശ്യമായ നിരതദ്രവ്യം കെട്ടി വയ്ക്കാത്തതും 50 രൂപയുടെ മുദ്രപത്രത്തിൽ നിശ്ചിത പ്രാഥമിക ഉടമ്പടിയില്ലാത്തതുമായ എല്ലാ ദർഘാസുകളും നിരുപാധികം നിരസിക്കുന്നതായിരിക്കും.

ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ ദർഘാസുകളെ സംബന്ധിച്ച എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളും ഇതിനു ബാധകമായിരിക്കും.

(ഒപ്പ്)

ചെറുകിട ജലസേചനം
കോഴിക്കോട്

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
(കേരള ഗവർണ്ണർക്കുവേ)

TENDER NOTICE

No. DB/TR/2008.

12th December 2008.

The Executive Engineer, KRP Division, Kalpetta, Wayanad, for and on behalf of the Governor of Kerala invite competitive tenders in sealed covers superscribing the name of work and name of contractor from qualified registered contractors of Kerala PWD and Irrigation Wings for the works detailed below:

Sl. No.	Name of work with PAC	E.M.D. Rs.
(1)	(2)	(3)
1	KRP—Flood Damages—Rectification of Damaged portion from Ch. 7675m. to 7875m. of RBC—Rs. 14,50,000	36,250
2	KRP—Flood Damages—Rectification of Damaged portion near Ch. 12,500m. of LBC—Rs. 15,00,000	37,500
3	KRP—Flood Damages—Providing Retaining wall cum drain near Ch. 15200m. of LBC—Rs. 8,00,000	20,000

Cost of tender documents—Rs. 700+ST

Last date for receipt of tender—5-1-2009.

Class of contractor eligible—C and above.

Period of completion —3 months.

Tender forms and other particulars can be had from the office of the undersigned during working days, one week before the date of tender and up to 1 p.m. on the date of tender. Sealed tender will be received upto 4 p.m. on the dates noted above.

The tenderer have to execute a preliminary agreement in specified forms in stamp paper worth Rs. 50 on behalf of Governor of Kerala along with the tender. The tenderers are liable to remit 1% of the total cost of work to the Kerala Construction Labourers Welfare Fund as per the act.

The tenders will be opened on the same day at 4.30 p.m. by the undersigned or any other authorized officer in the presence of tenderers who wish to attend. If the date happened to be a holiday, the tenders will be received and opened on the succeeding working day at the time as specified above.

All other conditions are as same followed in the Irrigation Department including Performance guarantee.

കേരള ഗവർണ്ണർക്കുവേ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി ഡിവിഷൻ, കൽപ്പറ്റ നോർത്ത്, വയനാട് ജില്ല താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തികൾക്ക് നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ള അംഗീകൃത കരാറുകാരിൽനിന്നും മുദ്രപത്ര ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ദർഘാസുകൾ 2009 ജനുവരി മാസം 5-ാം തീയതി വൈകുന്നേരം 4 മണി വരെ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസുകൾ അന്നേ ദിവസം 4.30-ന് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറോ അദ്ദേഹം അധികാരപ്പെടുത്തുന്ന മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥനോ തൽസമയം ഹാജരുള്ള കരാറുകാരുടെയോ അവരുടെ അംഗീകൃത പ്രതിനിധികളുടെയോ സാന്നിധ്യത്തിൽ തുറക്കുന്നതാണ്.

